

## 师资力量

[向上一頁](#)

### 材料成型及控制系教授

詹梅名片

系 别	材料成型及控制系	
出生年月	1972年12月	
最高学位	博 士	
专业技术职称	教授	
博/硕导	硕士生导师	
政治面貌	党员	
办公电话	029-88460212-805	
电子信箱	zhanmei@nwpu.edu.cn	

詹梅，1972年12月生，四川资阳人。工学博士，博士后，教授，“长江学者”杨合教授团队骨干成员。全国塑性工程学会理论委员会委员、西北工业大学学报编委，校优秀青年教师，获华秦奖教金一等奖，首批入选校“英才培养计划”和获校基础研究基金，陕西省优秀博士论文获得者，博士学位论文还被推荐参加全国百篇优秀博士学位论文评选，所主持的国家基金“大型复杂旋压过程成形机理及成形极限”被ICFDM2008组委会推荐为18个优秀结题候选项目之一。

1991—2000年求学于西北工业大学，先后获塑性成形工艺与设备专业工学学士学位、材料加工工程专业工学硕士和博士学位，2003年3月博士后出站并晋升副教授，2007年破格晋升教授。

主要从事精确塑性成形先进理论与技术及其建模、计算机仿真及智能化的研究与教学工作，在复杂构件旋压成形、铝合金和钛合金无缝管数控弯曲成形、薄壁非匀质高强钢管材数控弯曲成形力学理论与精确塑性成形规律，精确塑性成形过程建模、仿真及优化，薄壁轻量化构件精确成形先进技术等研究方面取得重要进展。

主持国家863计划、国家自然科学基金、航空科学基金、陕西省基金等项目；作为主要参加者，参加国家杰出青年基金国家、自然科学基金和面上项目、高等学校优秀青年教师科研奖励计划、成飞合作项目等课题20余项；发表论文80余篇，合作撰写专著1部，其中被SCI收录30余篇，EI、ISTP收录50余篇。已培养出硕士6人，其中，1人被评为校优秀硕士毕业生。指导的本科生有5人获得校优秀本科毕业设计论文。

